



SVN221

### Voyant triple LED vert 230VAC

#### Caractéristiques techniques

##### Capacité

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 1 |
|-------------------|---|

##### Fréquence

|           |            |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

##### Tension

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'isolement        | 400 V       |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4000 V      |
| Tension assignée d'emploi Ue        | 230 - 230 V |
| Type de tension d'alimentation      | AC          |

##### Conditions d'utilisation

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service            | -20 - 50 °C |
| Température de stockage/transport | -40 - 80 °C |

##### Connectivité

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Type de raccordement | Borne à vis |
|----------------------|-------------|

##### Raccordement

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 0.75 - 6 mm <sup>2</sup>  |
| Section de raccordement en câble rigide | 0.75 - 10 mm <sup>2</sup> |

##### Puissance

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 0,80 W |
|-----------------------------------|--------|

##### Dimensions

|            |          |
|------------|----------|
| Hauteur    | 83 mm    |
| Largeur    | 17,50 mm |
| Profondeur | 62 mm    |

##### Éclairage

|               |     |
|---------------|-----|
| Type de Lampe | LED |
|---------------|-----|

##### Raccordement

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Type de douille | Fix |
|-----------------|-----|

##### Matière

|         |       |
|---------|-------|
| Couleur | Rouge |
|---------|-------|

##### Sécurité

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP20 |
|---------------------------|------|

##### Puissance

|  |      |
|--|------|
| Puissance max. par point de chargement | 0 kW |
|--|------|

##### Durabilité

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| REACH-sans SVHC              | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |